FOWERED BY Dialog

RADIO IC CARD AND DEVICE USING THE CARD

Publication Number: 07-066747 (JP 7066747 A)

Published: March 10, 1995

Inventors:

- ISHIDA YUJI
- ODA SHOICHIRO
- YAMASHITA HIROMASA
- INOUE MASAHIRO
- YAMAZOE TAKANORI

Applicants

KYOCERA CORP (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 05-234091 (JP 93234091)

Filed: August 25, 1993

International Class (IPC Edition 6):

- H04B-001/38
- G06K-017/00
- G06K-019/07
- G10K-015/04
- H04L-009/32

JAPIO Class:

- 44.2 (COMMUNICATION--- Transmission Systems)
- 42.2 (ELECTRONICS--- Solid State Components)
- 42.5 (ELECTRONICS--- Equipment)
- 44.3 (COMMUNICATION--- Telegraphy)
- 45.3 (INFORMATION PROCESSING--- Input Output Units)

Abstract:

PURPOSE: To provide a radio IC card on which a data communication function is unitarily standardized and which uses by loading the IC card to an information equipment, and to provide a device using the card.

CONSTITUTION: This radio IC card is characterized by storing a transmitting means and a receiving means based upon radio waves, a data codic and an interface part 1 for encoding transmitting data and correcting and decoding an error of receiving data, a communication control part 19 for controlling a communication procedure, and a memory 21 for storing a certification number or a personal identification number on a radio IC card 10 and preparing a connection means for loading and connecting the IC card to an information equipment 22 and the equipment 22 applies the IC card.

JAPIO

© 2007 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 4774147

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平7-66747

(43)公開日 平成7年(1995)3月10日

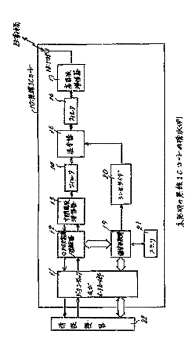
(51) Int.CL ⁸ H 0 4 B 1/38 G 0 6 K 17/00	織別記号 庁内整種番号	P I	技術表示體所
19/07		C 0 C 12 10/ 00	7.5
		G O 6 K 19/00 H O 4 L 9/00	H A
	象链连接		(全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平 5-234091	(71) 出顧人 000006633	
(22)出驗日	平成5年(1993)8月25日	京セラ株式会社 京都府京都市I の22	せ 山科区東野北井ノ上町 5 番地
		(72)発明者 石田 裕司 東京都世田谷(株式会社東京)	※張川台2-14-9 京セラ 羽容事業所内
		(72)発明者 総田 正一郎	区玉川台2-14-9 京セラ
		(74)代理人 弁理士 驚谷	勝 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線ICカードとそれを用いた装置

(57)【要約】

【目的】 「Cカード上にデータ通信機能を一元化して 標準化し、情報機器へ装着して使用する無線!Cカード とそれを用いた装置を提供すること。

【構成】 本発明の無線ICカードは、無線による送信 手段及び受信手段と共に送信データのコード化及び、受 信データの誤り訂正を行い復元するデータコーディック 及びインタフェース部11. 通信手順を制御する通信制 御部19及び、認証香号や暗証香号を記憶するメモリ2 1を一枚の無線ICカード10上に収納し、情報機器2 2に装着し接続する接続手段を設けたことを特徴し、そ れを応用した情報機器の例から構成される。



特開平7-66747

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線による送信手段及び受信手段と共に 送信データのコード化及び、受信データの誤り訂正を行 い復元するデータコーディック部及び通信手順を制御す る通信制御部及び認証番号や暗証番号を記憶する記憶手 段を一枚の「Cカード上に設け、同カードを情報機器に 装着し接続可能としたことを特徴とする無線!Cカー

1

【請求項2】 映像情報及び音声情報を処理し演奏を行 うカラオケ装置に前記請求項1に記載の無線ICカード 10 装着部を設け、無線でディジタル信号のカラオケ演奏デ ータ等の受信を可能にしたことを特徴とするカラオケ装

【請求項3】 CPU、記憶部、周辺機器、操作部等で 構成される情報機器に前記請求項1に記載の無線ICカ - ド装者部を設け、無線でディジタル信号のデータ通信 を可能にしたことを特徴とする情報機器。

【請求項4】 前記請求項3記載の情報機器に音声を処 理する音声処理部及び送受話器を設け、ディジタル通信 による無線電話機として使用可能にしたことを特徴とす 20 る情報機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無線機能を有する!C カードとそれを用いた装置に関するものである。

[0002]

【従来技術】従来の有線データ通信 或いは無線データ 通信は、情報処理端末に通信用アダプタを接着して通信 を行ってきた。更に、構內通信網(LAN)、公衆通信 網などの通信方式は各々異なる通信方法を採用している 30 場合が多く、それらの通信網へ接続する場合は各々通信 方式に合致するアダプタを装着して使用している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記通 信用アダプタは情報処理端末によって専用の機構構造を 持っている場合があり、特に携帯用情報処理鑑末ではそ の傾向が強い。この場合は同じ通信方式を採っている通 信網でも通信用アダプタは専用の情報処理端末しか使用 出来ないという問題があった。

【①①①4】本発明は上述の点に鑑みてなされたもの で、上記問題点を除去し、ICカード上にデータ通信機 能を一元化して標準化し、情報機器へ装着して使用する 無線ICカードとそれを用いた装置を提供することを目 的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 本発明の請求項目の発明は、図1に示すように無線によ る送信手段及び受信手段と共に送信データのコード化及 び、受信データの誤り訂正を行い復元するデータコーデ

る通信制御部19及び認証番号や暗証番号を記憶する記 健手段であるメモリ21を一枚の無線ICカード10上 に収納し、情報機器22と接続できる接続手段を設けた ことを特徴とする。

2

【0006】また、請求項2の発明は、図4に示すよう に映像情報及び音声情報を処理し演奏を行うカラオケ装 置に前記請求項1の無線ICカード10を装着し、無線 でディジタル信号のカラオケ演奏データ等の受信を可能 にしたことを特徴とする。

【0007】また、請求項3の発明は、図5に示すよう にCPU51. メモリ52. 操作部53、周辺機器56 等で構成される情報機器に前記無線ICカード10を装 着し無線でディジタル信号のデータ通信を可能にしたこ とを特徴とする。

【0008】また、請求項4の発明は、前記情報機器に 音声を処理する音声処理部54及び送受話器55を設 け、ディジタル通信による無線電話機として使用可能に したことを特徴とする。

[00009]

【作用】本発明では、前記無線 | Cカード10内に送受 信部、データコーディック及びインタフェース部11、 通信制御部19. メモリ21を収納し一元化し標準化す るので、本無線 I Cカード 1 () と接続可能な装着部を設 けた情報機器22があれば何処でも容易にデータ通信す ることが可能になる。即ち、本無線 I Cカード 1 ()を装 者した情報機器22の間、また、LAN(機内通信)の ベース・ステーションとの交信によりLANに接続され た機器との間、また、基地局23との交信により一般電 話。ファックス等の通信網に接続された機器との間でデ - タ通信が可能となる。なお、メモリ21には認識香 号、暗証香号が登録されており、不正使用を防止するこ とが出来る。

[0010]

【実施例】以下本発明の一実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。図Ⅰは本発明の無線Ⅰ○カードの構成例を 示す図である。図示するように無線 I Cカード 1 ()は情 級機器22との間の入出力データのコード化及びデュー 下を行い、誤り訂正処理等を行うコーディック及びイン タフェース部11、信号の変調及び復調を行うQPSK 40 変調/復調器12、中間周波増幅器13、フィルタ1 4. シンセサイザ20の出力周波数と混合する混合器1 フィルタ16、高周波増幅器17、アンテナ18、 制御シーケンスを制御する通信制御部19、高周液信号 を出力するシンセサイザ2 ()、認証や暗証番号等を格納 するメモリ21で構成される。

【0011】無線 | Cカード10は情報機器22に接続 され、他の情報機器22との間、或いは基地局23との 間を無線で通信する機能を有する。無線!Cカード1() からの発信時、情報機器22からのデータはコーディッ ィック及びインタフェース部11及び通信手順を制御す。50。ク及びインタフェース部11でコード化され、QPSK

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 4/3/2007

3

変調/復調器12で変調され、中間周波増幅器13で増 幅され、フィルタ14を介し混合器15で高周波信号に 変換され、フィルタ16を介して高層波増幅器17で増 幅されてアンテナ18から送信される。シンセサイザ2 0の出力は混合器15で中間周波信号と混合され送信周 液信号を発生する。通信制御部19は送信及び受信開始 時の副御シーケンスを制御する(詳細後述)。メモリ2 1は使用者の認証番号、暗証番号等を記憶するものでE PROM等が使用される。

【①①12】墓地局23からの無線信号を受信すると き、無線信号はアンテナ18で受信され、高周波増幅器 17で増幅され、フィルタ16を介し、混合器15で中 間周波信号に変換され、フィルタ14を介し中間周波数 増帽器13で増帽され、QPSK変調/復調器12で復 調されデータコーディック及びインタフェース部11で 誤り訂正等が行われデコードされて復元される。

【0013】次に通信制御部19で行う制御シーケンス の基地局23との間で通信を行う一例を説明する。図2 に発信時の制御シーケンスを示す。先ずユーザから発呼 する場合以下の手順で行う。

- (1)発呼要求。ユーザが呼設定メッセージを基地局2 3へ転送することにより呼設定処理が開始される。
- (2)発呼受付応答。呼設定メッセージを基地局23が 受信して呼の受付が正当であることが確認されたとき、 基地局23は呼を処理していることを表示するために呼 設定受付メッセージをユーザに送信し、「発呼受付」状 底に遷移する。ユーザは呼設定受付メッセージを受け付 けた時、「発呼受付」状態に遷移する。

【0014】(3)通知情報要求。ユーザが通知情報受 信指示を受けている場合。ユーザは定義情報要求メッセ 30 ージにより運知情報を要求する。それを受けた基地局2 3は定義情報応答メッセージにより通知情報を通知す る。

(4) RT (無線管理)機能要求。RT機能要求を行う ことを指示されたユーザは、機能要求メッセージによ り、RT機能を基地局23に要求する。受け付けられた RT機能は、機能要求応答メッセージによりユーザに通 知される。

【0015】(5)秘匿建設定。ユーザは秘匿建設定メ ッセージによって秘匿鍵を基地局23に伝える。

(6) MM (移動管理)機能要求。MM機能要求を行う ことを指示されたユーザは、機能要求メッセージにより MM機能を基地局23に要求する。受け付けられたMM 機能は機能要求応答メッセージによりユーザに通知され る.

[0016] (7) 認証。ユーザからの必要な機能要求 が終わると、基地局23は認証乱数を発生し、認証要求 メッセージをユーザに送信して乱数を通知する。認証要 求メッセージを受信したユーザは乱数を自身が持つ認証 鍵を用いて暗号化し、認証応答メッセージを用いて認証 50 鍵を用いて得られた認証演算結果をユーザから通知され

演算結果を基地局23に通知する。認証応答メッセージ を受信した基地局23は、同様に認証乱数とユーザのメ モリ21内の認証鍵を用いて得られた認証演算結果をユ ザから通知されたものが一致するか否かを判定する。 認証結果がNGの場合、呼切断復旧の規定に従って呼解 放手順(中断手続)を開始する。

【0017】(8)呼出通知。 着ユーザ呼出しが開始さ れたことの表示を基地局23が受信した場合、基地局2 3は呼出メッセージをユーザに送信する。

- 10 (9) 応答通知。基地局23は、呼が着ユーザに受け付 けられたことの表示を受信すると、応答メッセージをユ ーザに送信する。
 - (10) 通話拒否。基地局23または若ユーザから呼を 受け付けられないことが表示された場合、呼切断復旧の 規定に従って呼解放手順(中断手続)を開始する。

【0018】道に、着信時の制御シーケンスを図3に基 づいて説明する。

- (1) 着呼通知。基地局23は着呼メッセージをユーザ へ送信することによって呼の者信を通知する。ユーザは 20 着呼メッセージを受信し、LC貝(リンクチャネル)確 立要求を出し、基地局23はLC目割当てをする。
 - (2) 着呼応答。LCH確立後、ユーザは着呼応答メッ セージを基地局23に送信する。
 - (3) 着呼設定。着呼応答メッセージを受信した基地局 23は、呼酸定メッセージを送信する。
 - (4)呼散定受付応答。呼設定メッセージを受信したユ ーザは、呼設定受付メッセージにより定答する。
 - 【0019】(5) 通知情報要求。ユーザが通知情報受 信指示を受けている場合。ユーザは定義情報要求メッセ - ジにより、通知情報を要求する。それを受けた基地局 23は定義情報応答メッセージにより通知情報を通知す
 - (6) R T機能要求。R T機能要求を行うことを指示さ れているユーザは機能要求メッセージによりRT機能を 基地局23に要求する。受け付けられたRT機能は、機 能要求応答メッセージによりユーザに通知される。

【0020】(7)秘匿建設定。ユーザは秘匿鍵メッセ ージによって秘匿鍵を基地局23に伝える。

- (8) MM機能要求。MM機能要求を行うことを指示さ 40 れているユーザは、機能要求メッセージによりMM機能 を基地局23に要求する。受け付けられたMM機能は、 機能要求応答メッセージによりユーザに通知される。
 - 【①①21】(9)認証。ユーザからの必要な機能要求 が終わると、基地局23は認証要求メッセージをユーザ に送信して乱数を通知する。認証要求メッセージを受信 したユーザは乱数を自身が持つ認証鍵を用いて暗号化 し、認証応答メッセージを用いて認証演算結果を基地局
 - 23に通知する。認証応等メッセージを受信した基地局 23は、同様に認証乱数をユーザのメモリ21内の認証

5

たものが一致するか否か判定する。認証結果がNGの場合、呼切断復旧の規定に従って呼解放手順を開始する。 認証結果がOKの場合、呼接続を継続する。

【0022】(10)呼出通知。認証応答メッセージを 出したユーザは、呼出メッセージ又は応答メッセージを 送出する(リンが鳴動)。

(11) 応答。呼出メッセージを送出後、ユーザがオフフックした場合、ユーザは、基地局23に対して応答メッセージを送信することにより者呼の受付を通知する。

(12) 応答確認。応答メッセージを受信した基地局 2 10 信) ことが出来る。 3は、応答確認メッセージをユーザに送信する。ユーザ [0)28](3) は、回線交換接続の完了を示す応答確認メッセージの受 () 信で通信中状態に遷移する。 上記組合せにより、

【0023】以上の制御シーケンス及び無線機能の部分をICカード10で標準化し、情報機器22の接続部を標準化することによって、使用者はこの無線ICカード10一枚を携帯し利用することにより何処の情報機器22からでも容易に電話及びデータ通信を行うことができる。

【0024】次に上記無線ICカード10をカラオケ装置に応用した例を説明する。図4は本発明の無線ディジタル通信式カラオケ装置の構成を示すブロック図である。図示するように本装置は従来のメモリ41、情報処理装置42、操作部43、映像処理装置44、シンセサイザ45、音声処理装置46、ディスプレイ47、スピーカ48、マイクロフォン49の構成に無線ICカード10を装着したものである。

【0025】アンテナ18から受けたディジタル信号のカラオケ演奏データは無線ICカード10で復調され、ディジタルデータとして、情報処理装置42に送られる。情報処理装置42では一旦メモリ41にソフトを格納し、操作部43からの指示に従い、データを映像処理装置44及びシンセサイザ45に送り、文字画像及び演奏を再生する。音声処理装置44では、シンセサイザ45で発生した信号の増幅、マイクロフォン49からの入力信号の処理(エコーをかける等)を行い音声データをディジタル化し情報処理装置42へ送る。情報処理装置42から無線ICカード10、アンテナ18を通して外部へ送信することもできる。なお、カラオケ演奏データをとしては、映像情報、音声情報、又は歌詞情報の少なくとも1つを含むデータであればよい。

【0026】次に上記無線ICカード10を使用する情報機器の例を述べる。但し、前記情報機器は無線ICカード10を装着可能な装着部を具備するものとする。図5に無線ICカードを用いた情報機器の一般的な構成例を示す。図示するように無線ICカードを用いた情報機器はCPU51.メモリ52、操作部53、音声処理部54.送受話器55、周辺機器56等に無線ICカード10を装着したものである。以下はその一例である。

【0027】(1)ノート型パソコン+無線!Cカード 50 た、LAN(構内通信)のベース・ステーションとの交

10

上記組合せにより、屋内または屋外において無線により ディジタル信号の情報通信が可能になる。特定のサービ スエリア内の通信網にも使用出来、情報の送受信が可能 になる。

5

(2)パームトップ型パソコン+無線ICカード10 上記組合せにより、屋外もしくは屋内の業務現場において無線により情報通信が可能になる。また、複数台の組合せにより様々な情報サービスを受ける(もしくは送信)ととが出来る。

【①028】(3)プリンタFAX+無線 [Cカード] ①

上記組合せにより、従来の機能に加えて、本体に回線を つなぐ必要がなくなるために設置場所を自由に挟めるこ とができ、また特定の範囲内で共通した入出力装置とし て使用できる。

10一枚を携帯も利用するととにより何処の情報機器2 (4) 電子スティルカメラ+無線(Cカード)0 2からでも容易に電話及びデータ通信を行うことができ 上記組合せにより、情報記憶媒体を介さずにパソコン等 る。 へ直接画像情報を転送でき、転送した後の(Cカードを 【0024】次に上記無線 I Cカード 1 0 をカラオケ装 20 再び使用できるため、 I Cカードを取り換える必要がな 置に応用した例を説明する。図4は本発明の無線ディジ くなる。

【0029】(5) 電話機+無線 [Cカード 1 0 上記組合せにより無線電話機として広筒圏で音声通信を行うことが出来る。

[0030]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように本発明によれば、下記のような優れた効果が期待される。

【0031】語求項1の発明では無線1Cカード内に送受信部、データコーディック及びインタフェース部、通信制御部、メモリを収納し一元化し標準化するので、本無線1Cカードと接続可能な情報機器があれば何処でも容易にディジタル信号のデータ通信を行うことが可能になる。また、どの情報機器に対しても共通の無線1Cカードを製作すればよいために製造のコストダウンが図れるようになる。なお、メモリには認証番号、暗証番号が登録されており、不正使用を防止することが出来る。

(3)ソフト提供者よりいつでも最新の曲のデータが取り出せる。(4)ソフトの置場所が不要となり、管理も不要となる。(5)カラオケ装置部のコストダウンが行える。(6)マイクロフォンの音声信号を無線ICカードを介してソフト提供者へ送り、採点、指導等をして貰う機能を待たせられる。

【0033】また、請求項3及び請求項4に示す応用例では本無線 「Cカードを装着した情報機器との間」また。 I AN (特別運信) のベース・ステーショントの方

(5) 特開平7-66747 8

信によりLANに接続された機器との間、また。 基地局 との交信により一般電話。ファックス等の通信網に接続された機器との間でディジタル信号のデータ通信が可能となる。 更に、どの情報機器に対しても共通の無線 I C カードを使用するため、無線 I C カードの枚数を大幅に減少させることができ、個人別に無線 I C カードを所持する場合には、個人の情報機器の使用状況が容易に把握

り、個人の使用料金が容易に判る。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の無線(Cカードの構成例を示す図である。

でき、しかも無線!Cカード別に課金を行うことによ

【図2】発信時の制御シーケンスを示す図である。

【図3】者信時の制御シーケンスを示す図である。

【図4】 無線ディジタル通信式カラオケ装置の構成を示すプロック図である。

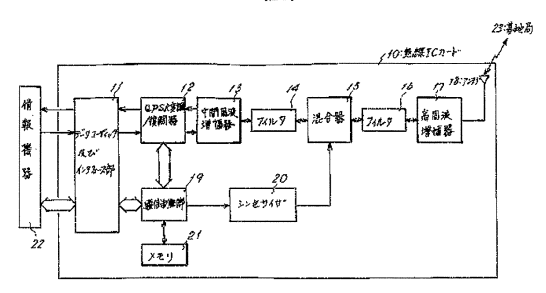
【図5】無線ICカードを用いた情報機器の構成例を示:*

*すブロック図である。

【符号の説明】

- 10 無線 | Cカード
- 11 データコーディック及びインタフェース部
- 12 QPSK変調/復調器
- 13 中間周波増帽器
- 14 フィルタ
- 1.5 混合器
- 16 フィルタ
- 10 17 高周波增幅器
 - 18 アンテナ
 - 19 通信制御部
 - 20 シンセサイザ
 - 21 メモリ
 - 22 情報機器
 - 23 墓地局

[図1]



本発明の無線ICカートの構成例

(6)

特開平7-66747

[22]

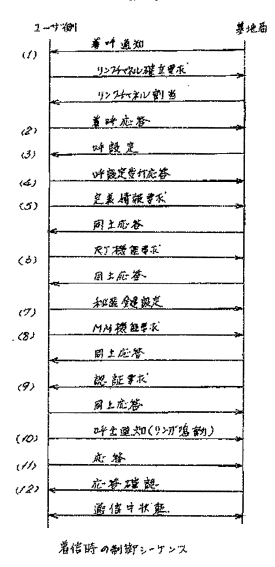


発信時の制御シーケンス

(7)

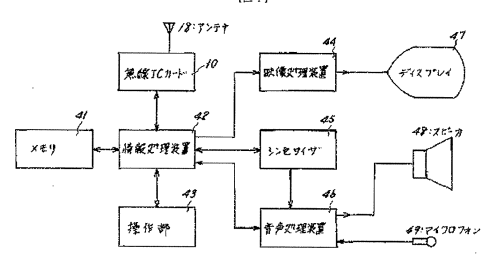
特開平7-66747

[23]



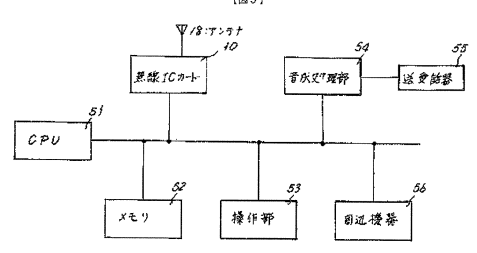
(8) 特開平7-66747

[図4]



無機デジタル通信式ガラオケ装置の構成

[図5]



無練ICカートを用いた情報機器の構成例

特開平7-66?47 (9)

フロントページの続き

 (51) Int.Cl.°
 識別記号
 庁内整理番号

 G l O K
 15/94
 3 O 2
 D
 9381=5日
 FI 技術表示箇所

株式会社東京用賀亭業所內

H 0 4 L 9/32

(72)発明者 井上 正広 (72)発明者 山下 塔正

> 東京都世田谷区玉川台2-14-9 京セラ 東京都世田谷区玉川台2-14-9 京セラ

> > 株式会社東京用賀享季所內

(72)発明者 山添 孝徳

東京都世田谷区玉川台2-14-9 京セラ

株式会社京京用賀享季所內